PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-268778

(43)Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 1/32 H04L 12/28

H04L 29/00

(21)Application number: 2001-072931

001-072031

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.03.2001

(72)Inventor:

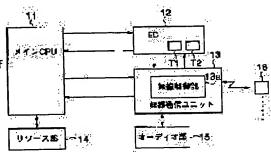
TEZUKA FUMIKICHI

ITO TAKAFUMI

(54) INFORMATION PROCESSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the power consumption of a whole system by controlling the start of a system (CPU) in radio communication. SOLUTION: An EC 12 (power source microcomputer) of this information processor is allowed to have a part of functions related with radio communication. In response to a request for the connection of radio communication is issued from external radio equipment 16, when it is possible for the EC 12 to facilitate countermeasures to this, the processing is executed in the EC 12, and only when it is impossible for the EC 12 to facilitate countermeasures to this, a main CPU 11 is started, and the processing is executed according to the kind of the equipment at the origin of the connection request or the processing contents. Thus, it is possible to prevent the main CPU 11 from being started unnecessarity, and to reduce the power consumption of the whole system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-268778 (P2002-268778A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 1/32	indital in a	H 0 4 L 12/28	100H 5B011
H04L 12/28	100	G06F 1/00	332B 5K033
29/00		H 0 4 L 13/00	T 5K034

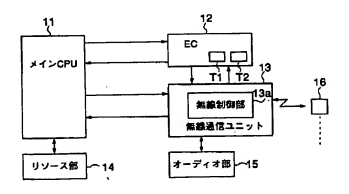
		審査請求	未請求 請求項の数11 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願2001-72931(P2001-72931)	(71)出願人	000003078 株式会社東芝
(22) 出廢日	平成13年3月14日(2001.3.14)	(72)発明者	東京都港区芝浦一丁目1番1号 手塚 史吉 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		(72)発明者	社東芝青梅工場内 伊藤 隆文 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		(74)代理人	社東芝青梅工場内 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外 6 名)
			最終質に続く

(54)【発明の名称】 情報処理装置

(57)【要約】

【課題】無線通信時におけるシステム(CPU)の起動 を制御して、システム全体の消費電力を抑える。

【解決手段】本装置に備えられたEC12(電源マイコ ン)に無線通信に関する一部の機能を持たせ、外部無線 機器16から無線通信の接続要求があったときに、その 接続要求元の機器の種類あるいは処理内容に応じて、E C12で対応できる場合にEC12内で処理を行う、E C12で対応できない場合にのみメインCPU11を起 動して処理を行う。これにより、メインCPU11が不 必要に起動されることがなくなり、システム全体の諸費 電力を抑えることができる。



٠...

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部無線機器との間で無線通信を行う無線通信手段と、

1

リソースの制御を含む各種処理を実行するメイン制御手 BL

このメイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段とを備え、

上記サブ制御手段に無線通信に関する一部の機能を持た せ、 ・

上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、上記サブ制御手段で対応可能な処理を実行し、上記サブ制御手段で対応できない場合にのみ上記メイン制御手段を起動することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 上記サブ制御手段は、上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、そのときの接続要求がリソースの制御を要する場合に上記メイン制御手段を起動することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 上記サブ制御手段は、上記メイン制御手段を含むシステム全体の電源制御を行うコントローラからなることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 外部無線機器との間で無線通信を行う無線通信手段と、

各種処理を実行するメイン制御手段と、

このメイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段とを備え、

上記サブ制御手段は、

上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、上記外部無線機器が上記 30 サブ制御手段の処理対象機器であるか否かを判断する機器判断手段と

上記機器判断手段により上記外部無線機器が上記サブ制 御手段の処理対象機器であると判断された場合にそのと きの接続要求に関連した処理を実行する処理実行手段 と、

上記機器判断手段により上記外部無線機器が上記サブ制 御手段の処理対象機器でないと判断された場合に上記メ イン制御手段を起動する起動制御手段とを具備したこと を特徴とする情報処理装置。

【請求項5】 上記サブ制御手段の処理対象機器として 指定された各機器の識別情報を記憶したテーブル手段を 備え、

上記機器判断手段は、上記外部無線機器の識別情報と上記テーブル手段に記憶された各機器の識別情報とを比較して、上記外部無線機器が上記サブ制御手段の処理対象機器であるか否かを判断することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項6】 外部無線機器との間で無線通信を行う無線通信手段と、

各種処理を実行するメイン制御手段と、

このメイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段 とを備え、

上記サブ制御手段は、

上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、上記外部無線機器が上記サブ制御手段の処理対象機器であるか、または上記メイン制御手段の処理対象機器であるかを判断する機器判断手段と

シ 上記機器判断手段により上記外部無線機器が上記サブ制 御手段の処理対象機器であると判断された場合にそのと きの接続要求に関連した処理を実行する処理実行手段

上記機器判断手段により上記外部無線機器が上記メイン 制御手段の処理対象機器であると判断された場合に上記 メイン制御手段を起動し、上記外部無線機器が上記サブ 制御手段及び上記メイン制御手段の処理対象機器外であ った場合にはそのときの接続要求を拒否する起動制御手 段とを具備したことを特徴とする情報処理装置。

20 【請求項7】 上記サブ制御手段の処理対象機器として 指定された各機器の識別情報と、上記メイン制御手段の 処理対象機器として指定された各機器の識別情報とを記 憶したテーブル手段を備え、

上記機器判断手段は、上記外部無線機器の識別情報と上記テーブル手段に記憶された各機器の識別情報とを比較して、上記外部無線機器が上記サブ制御手段の処理対象機器であるか、または上記メイン制御手段の処理対象機器であるかを判断することを特徴とする請求項6記載の情報処理装置。

90 【請求項8】 外部無線機器との間で無線通信を行う無線通信手段と、

各種処理を実行するメイン制御手段と、

このメイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段 とを備え、

上記サブ制御手段は、

上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、上記外部無線機器とのリンク確立後に処理内容を取得し、その処理内容が上記サブ制御手段で対応可能か否かを判断する処理内容判断手

上記処理内容判断手段により上記外部無線機器の処理内容が上記サブ制御手段で対応可能あると判断された場合に当該処理内容に対応した処理を実行する処理実行手段と、

上記処理内容判断手段により上記外部無線機器の処理内容が上記サブ制御手段で対応可能でないと判断された場合に上記メイン制御手段を起動する起動制御手段とを具備したことを特徴とする情報処理装置。

【請求項9】 各種外部機器毎に上記サブ制御手段で実 50 行する所定の処理内容を示す制御情報を記憶したテーブ



3

ル手段を備え、

上記処理内容判断手段は、上記外部無線機器の処理内容 が上記テーブル手段に記憶された制御情報で示される処 理内容である場合に、上記サブ制御手段で対応可能であ ると判断することを特徴とする請求項8記載の情報処理 装置。

【請求項10】 外部無線機器との間で無線通信を行う 無線通信手段と、

各種処理を実行するメイン制御手段と、

このメイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段 とを備え、

上記サブ制御手段は、

上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通 信の接続要求があったときに、上記外部無線機器とのリ ンク確立後に処理内容を取得し、その処理内容が上記サ ブ制御手段で対応可能か、または上記メイン制御手段で 対応可能かを判断する処理内容判断手段と、

上記処理内容判断手段により上記外部無線機器の処理内 容が上記サブ制御手段で対応可能であると判断された場 合に当該処理内容に対応した処理を実行する処理実行手 20 野と

上記処理内容判断手段により上記外部無線機器の処理内 容が上記サブ制御手段で対応できず、上記メイン制御手 段で対応可能な場合に上記メイン制御手段を起動し、上 記メイン制御手段でも対応できない場合には上記外部無 線機器との間の接続を切断する起動制御手段とを具備し たことを特徴とする情報処理装置。

【請求項11】 各種外部機器毎に上記サブ制御手段で 実行する所定の処理内容および上記メイン制御手段で実 行する所定の処理内容を示す制御情報を記憶したテーブ ル手段を備え、

上記処理内容判断手段は、上記外部無線機器の処理内容 と上記テーブル手段に記憶された制御情報で示される処 理内容とを比較して、上記外部無線機器の処理内容が上 記サブ制御手段で対応可能か、または上記メイン制御手 段で対応可能かを判断することを特徴とする請求項10 記載の情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信機能を備 えたパーソナルコンピュータ等の情報処理装置に係り、 特に外部無線機器から無線通信の接続要求があった場合 におけるシステム起動方法に特徴を有する情報処理装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の無線通信技術の発達に伴い、パー ソナルコンピュータ(以下、PCと称す)に無線通信機 能を持たせ、外部の無線機器との間で無線によるデータ 通信を行う機会が多くなってきた。無線通信の方式とし ては、例えばBluetooth、HOME RFなど 50 uter) 12、無線通信ユニット13、リソース部14、

が知られている。

【0003】従来、このような無線通信機能を備えたP Cでは、外部無線機器から無線通信の接続要求がある と、その接続要求元の機器の種類や、その処理内容に関 係なく、PC内のCPUをその時点で起動してシステム を立ち上げていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従 来、外部無線機器からの接続要求に伴い、PC内のCP Uがその時点で起動されて、その接続要求に対する処理 が行われていた。このため、例えば、接続要求元の機器 が電話装置であって、単に音声データの送受信処理を行 う場合など、特にCPUの処理能力を必要としない場合 であっても、常にCPUが起動されることになり、消費 電力が高くなるなどの問題があった。

【0005】そこで、本発明は上記のような点に鑑みな されたもので、無線通信時におけるシステム(CPU) の起動を制御して、システム全体の消費電力を抑えるこ とのできる情報処理装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置 は、外部無線機器との間で無線通信を行う無線通信手段 と、リソースの制御を含む各種処理を実行するメイン制 御手段と、このメイン制御手段よりも処理能力の低いサ ブ制御手段とを備え、上記サブ制御手段に無線通信に関 する一部の機能を持たせ、上記外部無線機器から上記無 線通信手段に対して無線通信の接続要求があったとき に、上記サブ制御手段で対応可能な処理を実行し、上記 サブ制御手段で対応できない場合にのみ上記メイン制御 30 手段を起動することを特徴とする。

【0007】上記サブ制御手段で対応できない場合と は、そのときの接続要求がリソースの制御を要する場合 などである。また、上記サブ制御手段は、例えば、上記 メイン制御手段を含むシステム全体の電源制御を行うコ ントローラからなる。

【0008】このように、上記サブ制御手段に無線通信 に関する一部の機能を持たることで、無線通信時におけ るメイン制御手段(システム)の不必要な起動を回避し て、システム全体の消費電力を抑えることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態を説明する。

【0010】図1は本発明の一実施形態に係る情報処理 装置の構成を示す図である。なお、本装置は、例えば磁 気ディスク等の記録媒体に記録されたプログラムを読み 込み、このプログラムによって動作が制御されるコンピ ュータによって実現される。

【0011】図1に示すように、本実施形態における情 報処理装置は、メインCPU11、EC(Embeded Comp オーディオ部15などから構成される。

【0012】メインCPU11は、システム全体の制御 を行うものであり、図示せぬメモリに記憶されたプログ ラムを読み込むことで、リソース部14の制御を含む各 種処理を実行する。EC12は、電源制御用のマイコン (マイクロコンピュータ) であり、何らかのイベントが 発生した場合にメインCPU11を起動して本装置のシ ステムを立ち上げる処理を行う。詳しくは、イベントの 発生に伴い、図示せぬ電源装置に指令を出してメインC PU11を含む各種回路部に駆動電源を供給し、メイン CPU11を省電力モード (スリープ状態) から復帰さ せて本装置のシステムを立ち上げる、といった処理を行 う。なお、このEC12の処理能力はメインCPU11 よりも低い。

【0013】無線通信ユニット13は、本装置に内蔵さ れており、外部無線機器16との間で無線による通信制 御を行うための無線通信制御部13aを有する。この無 線通信ユニット13の無線通信方式としては、例えばB luetoothが用いられる。Bluetoothと は、短距離の無線通信規格に準じた無線通信システムで あり、例えば2. 45GHzのISM (Industrial Sci entific Medical) 帯の無線電波を用いて約10mの無 線通信を実現するものである。外部無線機器16は、こ のBTの対応機器であり、所定の無線通信範囲内で無線 により互いにデータを送受信することができる。上記外 部無線機器16の種類としては、例えばPCなどの端末 機器の他に、電話機器、FAX機器などの電子機器があ り、これらの機器は本装置と同じ無線通信機能(Blu etooth)を備えている。

【0014】リソース部14は、メモリ(プログラムメ モリ)、キーボード、マウス、ディスプレイ、HDD (ハードディスク装置)、FDD(フロッピー(登録商 標) ディスク装置) など、メインCPU11のリソース として用いられる各種デバイスからなる。オーディオ部 15は、音声データの入出力を行う部分であり、マイク やスピーカなどが含まれる。

【0015】ここで、本実施形態では、本装置に備えら れた電源制御用のEC12をメインCPU11に対する サブのCPUとして用い、リンク制御や、複数のプロフ ァイル(アプリケーション層)の一部をEC12に持た 40 せ、接続要求元の機器の種類や処理内容に応じて、必要 な最低限の処理はEC12内で行い、メインCPU11 を必要とする場合(つまり、リソース部14を使用する 場合) にのみメインCPU11を起動することを特徴と している。

【0016】すなわち、例えばBluetoothであ れば、ダイヤルアップ接続プロファイル、LANプロフ ァイル、FAXブロファイル、ヘッドセットプロファイ ル、コードレス電話プロファイルなどの各種のプロファ イルが規定されており、このうちのヘッドセットプロフ 50 6から接続要求があったときに参照される。

ァイル、コードレス電話プロファイルについてはEС1 2の処理能力でも対応できるため、それらの機器に対す る無線通信の機能はEC12に持たせるものとする。つ まり、音声データを扱う機器からの接続要求に対して は、EC12内で処理する。詳しくは、EC12がその 着信制御、ACL(Asynchronous Connection-Less Lin k) \Leftrightarrow S C O (Synchronous Connection-Oriented Lin k) のリンク制御、音声データの送受制御といった一連 の処理を行う。

【0017】また、FAXプロファイルについては、そ の一部をEC12に持たせることができる。これは、F AX機器からの接続要求があった場合には、そのコール を受けてFAX機器であることを確認するまでの処理を EC12内で行い、FAX機器であることを確認できた 場合にそれ以降の処理をメインCPU11に渡すといっ たことである。

【0018】さらに、HID(Human Interface Devic e) プロファイルの一部をEC12に持たせ、HID機 器からの要求を受け付けるまでの処理をEC12内で行 い、それが特定の機器(例えばキーボード)であること を確認できた場合にそれ以降の処理をメインCPU11 に渡すといった構成も可能である。

【0019】図2に本装置をBluetoothのプロ トコルスタックにて構築した場合でのソフトウェア構成 を示す。図中の21はメインCPU11内のプロトコル の構成、22はEC12内のプロトコルの構成、23は 無線通信ユニット13(Bluetoothモジュー ル) 内のプロトコルの構成をそれぞれ表している。

[0020] RFCOMNは、RS-232C (COM 30 ポート) のエミュレータである。SDP (Service Disc overy Protocol) は、その時点において有効なサービス を確認するためのプロトコルである。L2CAP(Logi cal Link Control Adaptation Protocol) は、上位レイ ヤと下位レイヤとの結合、分割、組み立てなどを行うプ ロトコルで、論理チャネルを管理する部分である。

【0021】HCI (Host Control Interface) は、ホ ストとホストコントローラとの通信を受け待つプロトコ ルであり、ホストとはBluetooth機器を利用す るアプリケーションソフトウェア、ホストコントローラ とはハードウェア (Bluetoothモジュール) の ことである。

【0022】LMP(Link Manager Protocol)は、リ ンクの確立やセキュリティ制御を行うプロトコルであ る。Basebandは、実際の送受信データをインタ フェースするプロトコルである。

【0023】図2のような機能を実現するため、本装置 のEC12には、メインCPU用の起動条件テーブルT 1及びEC用の起動条件テーブルT2が設けられてい る。この起動条件テーブルT1、T2は外部無線機器 1

دولاندلالیان ماندها در دارای از این از این از این این به میشود می

【0030】図3は本装置に備えられたEC12の処理動作を示すフローチャートである。

8

【0024】起動条件テーブルT1は、メインCPU11の起動条件を記憶しておくための記憶手段として用いられ、ここにはメインCPU11の処理対象機器として指定された各機器の識別情報や、メインCPU11が処理すべき内容を示す制御情報が記憶される。起動条件テーブルT2は、EC12の起動条件を記憶しておくための記憶手段として用いられ、ここにはEC12の処理対象機器として指定された各機器の識別情報や、EC12が処理すべき内容を示す制御情報が記憶される。

【0031】本装置の周辺に存在する何らかの外部無線機器16から無線通信ユニット13に対して無線通信の接続要求があると、まず、無線通信ユニット13は本装置(PC)の起動要求を出力し、その機能要求はEC12に一旦与えられる。

【0025】上記識別情報は、具体的にはBlueto 10 othアドレス(以下、BDアドレスと称す)である。Bluetoothでは、マスターとスレーブに関係なく、各Bluetooth機器に48ビットのBDアドレスと呼ばれる識別子が与えられる。このBDアドレスは、IEEE802仕様に準拠したアドレス方式によって定義され、各Bluetooth機器に一義的に与えられる。この場合、Bluetoothの各プロファイルで規定される各機器のうち、例えば電話機器などの音声データのみを扱う機器に対してEC12の処理能力で対応可能であるため、この種の機器のBDアドレスが識り情報としてEC用の起動条件テーブルT2に設定され、それ以外の機器のBDアドレスが識別情報としてメインCPU用の起動条件テーブルT1に設定される。

【0032】EC12では、無線通信ユニット13からの起動要求を受けると(ステップS11のYes)、その接続要求元の外部無線機器16がEC12の処理対象として指定された機器であるか否かを判断する(ステップS12)。これは、接続要求元の外部無線機器16に与えられた識別情報がEC用の起動条件テーブルT2に設定されているか否かをチェックすることで行う。その結果、当該外部無線機器16の識別情報が起動条件テーブルT2に設定されており、EC12の処理対象機器がより、EC12は所定の手続きに従って当該外部無線機器16との間のリンクを確立し、無線接続状態とする

(ステップS16)。

【0026】また、各機器の処理内容としては、着信制御やリンク制御、データ送受信制御などがあるが、このうち、着信制御やリンク制御についてはEC12の処理能力で対応可能であるため、その処理内容を示す制御情報がEC用の起動条件テーブルT2に設定され、FAXデータなどの送受信制御についてはメインCPU11が行うものとして、その処理内容を示す制御情報がメインCPU用の起動条件テーブルT1に設定される。ただし、例えば電話機器のように、音声データのみを扱う機器についてはEC12で対応できるため、その一連の処理を示す制御情報がEC用の起動条件テーブルT2に記憶される。

【0033】一方、当該外部無線機器16の識別情報が EC用の起動条件テーブルT2に設定されておらず、E C12の処理対象機器外であると判断された場合には (ステップS12のNo) 、続いてEC12はメインC PU11の処理対象機器であるか否かを判断する(ステ ップS13)。これは、接続要求元の外部無線機器16 に与えられた識別情報がメインCPU用の起動条件テー ブルT1に設定されているか否かをチェックすることで 行う。その結果、当該外部無線機器16の識別情報が起 動条件テーブルT1に設定されており、メインCPU1 1の処理対象機器であると判断された場合には (ステッ プS13のYes)、EC12はメインCPU11に起 動要求を出して、メインCPU11を省電力モードから 通常の動作モードに復帰させる(ステップS14)。以 後はメインCPU11の制御の下で、リンク制御を含む 一連の処理が実行されることになる。

【0027】次に、本装置の動作について説明する。

【0034】また、例えば外部無線機器16が未知の機器であり、メインCPU11でも対応できない機器であった場合には(ステップS13のNo)、EC12はそのときの接続要求を拒否する(ステップS15)。

【0028】まず、メインCPU11が省電力モードに入る前に、メインCPU11及びEC12のそれぞれ起動条件をEC12に対して通知する。この起動条件とは、上述したようにメインCPU11及びEC12が処理対象とする各機器の識別情報(BDアドレス)や、メインCPU11及びEC12が担う各機器の処理内容を示す制御情報であり、これらはメインCPU用の起動条件テーブルT1及びEC用の起動条件テーブルT2に設定される。

【0035】また、上記ステップS16において、外部無線機器16との間のリンクが確立された場合において、EC12はその外部無線機器16の処理内容(サービス内容)を取得する(ステップS17)。この処理内容は接続要求元の機器の種類から特定できる。すなわち、例えば外部無線機器16が電話機器であれば音声データの送受信であると判断できる。

【0029】このようにして、メインCPU11及びEC12の起動条件が起動条件テーブルT1、T2に設定された後、メインCPU11は省電力モードに入り、以後、電源マイコンであるEC12の制御の下で以下のような処理が実行される。

【0036】次に、EC12は当該処理内容に対応した 処理を実行するか否かを判断する(ステップS18)。50 これは、EC用の起動条件テーブルT2に当該処理内容

器を示す。

1 14 184 4

がFAX機器の場合を表している。なお、図中の"P C"は本装置のメインCPU11、"TEL"は電話機

10

を示す制御情報が設定されているか否かをチェックすることで行う。その結果、起動条件テーブルT2に当該処理内容を示す制御情報が設定されており、EС12が実行すべき指定処理であると判断されると(ステップS18のYes)、EС12はメインCPU11を起動せずに、EС12内で当該処理内容に対応した処理を実行する(ステップS22)。

【0037】一方、起動条件テーブルT2に当該処理内容を示す制御情報が設定されておらず、EC12が実行すべき指定処理でないと判断されると(ステップS18のNo)、続いてEC12はメインCPU11が処理すべきものか否かを判断する(ステップS19)。これは、メインCPU用の起動条件テーブルT1に当該処理内容を示す制御情報が設定されているか否かをチェレクすることで行う。その結果、起動条件テーブルT1にとり、メイン1が実行すべき指定処理であることが判断されると(ステップ19の11を出せると(ステップ11の12を出せて、メイン12の12に起動要求を出して、メイン13に起動要求を出して、メイン14を省電力モードから通常の動作モードに復帰させる(ステップ15の以後はメイン17とになる。

【0038】また、例えば外部無線機器16に対する処理が規定されておらず、メインCPU11でも対応できない場合には(ステップS19のNo)、EC12はその外部無線機器16との接続を切断する(ステップS21)。

【0039】このように、EC12では、接続要求元の機器の種類または処理内容に応じてメインCPU11を起動し、EC12内で対応できる場合にはメインCPU11を起動することなく、EC12が無線通信ユニット13を通じて外部無線機器16との無線通信に関する処理を実行することになる。

【0040】ここで、具体例を挙げて説明する。

【0041】今、外部無線機器16として、電話機器、FAX機器、電話/FAX機器を想定する。電話機器とは音声データの送受信機能を備えた無線機器のことであり、FAX機器とはFAXデータの送受信機能を備えた無線機器のことであり、電話/FAX機器とは音声データとFAXデータの両方の送受信機能を備えた無線機器のことである。

【0042】このような無線機器から接続要求があった場合において、メインCPU11とEC12と無線機器との間の処理手順について、(a) EC12が機器種類で判断する場合(b) EC12が機器の処理内容(サービス内容)で判断する場合に分けて説明する。

【0043】(a) EC12が機器種類で判断する場合 図4はEC12が機器種類で判断する場合の処理手順を 示すシーケンス図であって、図4(a)は接続要求元の 機器が電話機器の場合、同図(b)は接続要求元の機器 【0044】図4(a)に示すように、電話機器から無線通信ユニット13に対して無線通信の接続要求があると、まず、EC12に起動要求がかかる(ステップS101)。EC12は接続要求元の機器の種類を判別し、それがEC12の処理対象機器として指定されている機器であることが分かると、当該機器からの接続要求を受け付けて両者間のリンクを確立する(ステップS103)。

【0045】続いて、電話機器から音声データの接続要求があると(ステップS104)、EC12はオーディオ部15を起動した後(ステップS105)、その音声接続要求に対する応答を返す(ステップS106)。以後、EC12の制御の下で、電話機器との間で音声データの送受信処理が行われる。

【0046】このように、接続要求元の機器が電話機器であった場合には、EC12の制御の下でリンク制御を含む一連の処理が行われ、メインCPU11は起動されない。これに対し、接続要求元の機器がFAX機器であった場合には、以下のようになる。

【0047】すなわち、図4(b)に示すように、FAX機器から無線通信ユニット13に対して無線通信の接続要求があると、まず、EC12に起動要求がかかる(ステップS201)。EC12は接続要求元の機器の種類を判別し、それがEC12の処理対象機器として指定されている機器でなく、メインCPU11が扱う機器とであることが分かると、メインCPU11に起動指令を出す(ステップS203)。これにより、メインCPU11が省電力モードから通常モードに復帰し、本装置のシステムが立ち上がった状態となる。

【0048】続いて、EC12がメインCPU11からの起動完了通知を確認すると(ステップS204)、メインCPU11に対してFAX機器から接続要求が来ていることを知らせる(ステップS205)。以後、メインCPU11の制御の下で、FAX機器との間のリンクが確立され、続いてFAXデータの受信処理が実行される(ステップS206~S210)。

【0049】このように、接続要求元の機器がFAX機器であった場合には、EC12がその接続要求を受けてからメインCPU11が起動されて、以後、メインCPU11の制御の下で一連の処理が行われる。

【0050】 (b) EC12が処理内容(サービス内容) で判断する場合

図 5 は E C 1 2 が 処理 内容 で 判断する 場合 の 処理 手順 を 示す シーケンス 図 で あって、 図 5 (a) は 音声 通信 の 場合、 同図 (b) は F A X 受信 の 場合 を 表している。 な お、 図 中 の " P C" は 本装置 の メイン C P U 1 1、 " T 50 E L / F A X" は 電話 / F A X 機器 を 示す。

11

【0051】図5(a)に示すように、電話/FAX機器から無線通信ユニット13に対して無線通信の接続要求があると、まず、EC12に起動要求がかかる(ステップS301)。EC12は接続要求元の機器の接続要求を受け付けたことを通知して両者間のリンクを確立する(ステップS302)。

【0052】続いて、電話/FAX機器から音声伝送路接続要求があると(ステップS303)、EC12はそのときの接続要求の内容を判定する(ステップS304)。この場合、処理内容は音声伝送路の接続つまり音声データの送受信であり、予めEC12で対応すべきものとして指定されていることから、EC12はオーディオ部15を起動した後(ステップS305)、その音声データの接続要求に対する応答を返す(ステップS306)。以後、EC12の制御の下で、電話/FAX機器との間で音声データの送受信処理が行われる。

【0053】このように、接続要求元の機器が要求している処理内容が音声通信であった場合には、EC12の制御の下でリンク制御を含む一連の処理が行われ、メインCPU11は起動されない。これに対し、接続要求元 20~の機器が要求している処理内容がFAXデータの受信であった場合には、以下のようになる。

【0054】すなわち、図5(b)に示すように、電話 /FAX機器から無線通信ユニット13に対して無線通 信の接続要求があると、まず、EC12に起動要求がか かる(ステップS401)。EC12は接続要求元の機 器の接続要求を受け付けたことを通知して両者間のリン クを確立する(ステップS402)。

【0055】続いて、電話/FAX機器から論理チャネ ル接続要求があると(ステップS403)、EC12は そのときの接続要求の内容を判定する(ステップS40 4)。この場合、処理内容は論理チャネル接続つまりF AXデータの受信であり、予めメインCPU11で対応 すべきものとして指定されていることから、EC12は メインCPU11に起動指令を出す(ステップS40 5)。これにより、メインCPU11が省電力モードか ら通常モードに復帰し、本装置のシステムが立ち上がっ た状態となる。そして、EC12がメインCPU11か らの起動完了通知を確認すると(ステップS406)、 メインCPU11に対して電話/FAX機器から論理チ ャネル接続要求が来ていることを知らせる(ステップS 407)。以後、メインCPU11の制御の下で、電話 /FAX機器との間の論理チャネルが確立され、続いて FAXデータの受信処理が実行される(ステップS40 8~S410).

【0056】このように、接続要求元の機器が要求している処理内容がFAXデータの受信であった場合には、EC12がその接続要求を受けてからメインCPU11が起動されて、以後、メインCPU11の制御の下で一連の処理が行われる。

【0057】以上説明したように、本装置に備えられたEC12(電源マイコン)に、無線通信に関する一部の機能を持たせたことにより、そのときの接続要求元の機器の種類あるいは処理内容に応じてメインCPU11の起動を制御するようにしたため、メインCPU11が不必要に起動されることがなくなり、システム全体の諸費電力を抑えることができる。したがつて、例えば本装置が携帯型のPCであり、バッテリを電源として駆動されている場合において、無線通信に伴うバッテリの消費を

12

【0058】なお、本発明はPCに限らず、無線通信機能を備えた情報処理装置であれば、その全てに適用可能であり、上記実施形態と同様の効果が得られる。

軽減して使用時間を延ばすことができる。

【0059】また、無線通信機能としては、Bluet oothに限らず、例えばHOMERFなどの他の通信 方式を利用したものであっても良い。

【0060】また、サブCPUとして用いるものはEC12に限るものではない、例えば処理能力が低く、消費電力をあまり必要としないコントローラを新たに設け、そのコントローラに無線通信に関する一部の機能を持たせたことでも良い。ただし、新たなコントローラを設けることは部品点数が増え、コストも高くなるため、本実施形態のように、予め電源マイコン(電源制御用のコントローラ)として設置されているEC12を利用することが好ましい。

【0061】また、上述した実施形態において記載した手法は、コンピュータに実行させることのできるプログラムとして、例えば磁気ディスク(フロッピーディスク、ハードディスク等)、光ディスク(CD-ROM、DVD等)、半導体メモリなどの記録媒体に書き込んで各種装置に適用したり、そのプログラム自体をネットワーク等の伝送媒体により伝送して各種装置に適用することも可能である。本装置を実現するコンピュータは、記録媒体に記録されたプログラムあるいは伝送媒体を介して提供されたプログラムを読み込み、このプログラムによって動作が制御されることにより、上述した処理を実行する。

[0062]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、無線通信機能を備えた情報処理装置において、リソースの制御を含む各種処理を実行するメイン制御手段とは別に、例えば電源マイコンのように、上記メイン制御手段よりも処理能力の低いサブ制御手段を備える場合に、上記サブ制御手段に無線通信に関する一部の機能を持たせ、上記外部無線機器から上記無線通信手段に対して無線通信の接続要求があったときに、上記サブ制御手段で対応可能な処理を実行し、上記サブ制御手段で対応できない場合にのみ上記メイン制御手段を起動するようにしたため、無線通信時に常にメイン制御手段(システム)が起動されることがなくなり、その結果として、システ

ム全体の消費電力を抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る情報処理装置の構成 を示す図。

【図2】本装置をBluetoothのプロトコルスタ ックにて構築した場合でのソフトウェア構成を示す図。

【図3】本装置に備えられたECの処理動作を示すフロ ーチャート。

【図4】ECが機器種類で判断する場合の処理手順を示 すシーケンス図であり、図4 (a) は接続要求元の機器 10 T1…メインCPU用の起動条件テーブル が電話機器の場合、同図(b)は接続要求元の機器がF AX機器の場合でのシーケンス図。

【図5】ECが処理内容で判断する場合の処理手順を示 すシーケンス図であり、図5 (a) は音声通信の場合、

同図(b)はFAX受信の場合でのシーケンス図。 【符号の説明】

11…メインCPU

1 2 ··· E C

13…無線通信ユニット

13a…無線通信制御部

14…リソース部

16…外部無線機器

15…オーディオ部

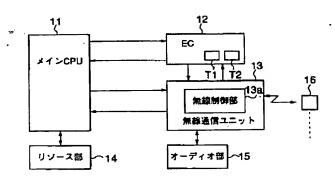
T2…EC用の起動条件テーブル

21…メインCPU内のプロトコル

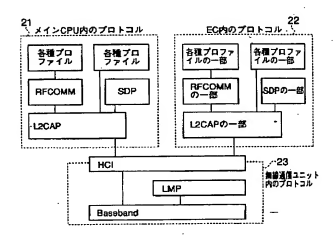
22…EC内のプロトコル

23…無線通信ユニット内のプロトコル

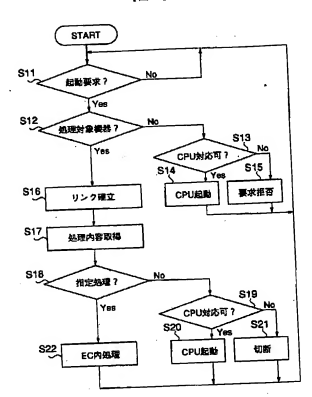
【図1】



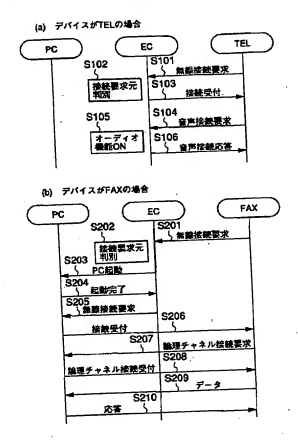
【図2】



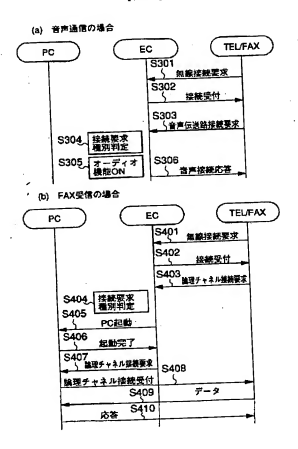
【図3】



[図4]



【図5】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B011 EA05 EB03 FF01 KK11 LL06 MA12 5K033 AA04 BA01 DA01 DA17 DB25 5K034 AA15 CC05 EE03 FF01 FF13 TT04